



## SEQUENCE LISTING

&lt;110&gt; PEBAY, Alice M

&lt;120&gt; METHODS OF REGULATING DIFFERENTIATION IN STEM CELLS

&lt;130&gt; P08048US00/BAS

&lt;140&gt; US 10/657,703

&lt;141&gt; 2003-09-09

&lt;150&gt; PCT/AU03/00713

&lt;151&gt; 2003-06-03

&lt;160&gt; 28

&lt;170&gt; PatentIn version 3.1

&lt;210&gt; 1

&lt;211&gt; 20

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 1

ccacaacggg agcaataact

20

&lt;210&gt; 2

&lt;211&gt; 20

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 2

gttaatgatg gggttggtg

20

&lt;210&gt; 3

&lt;211&gt; 22

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 3

ccaataacctt gctctctctg gc

22

&lt;210&gt; 4

&lt;211&gt; 20

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 4

cagaaggagg atgctgaagg

20

&lt;210&gt; 5

&lt;211&gt; 20

&lt;212&gt; DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5  
tcagggaggg cagtatgttc 20

<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 6  
ctgagcattg aagaggatgg 20

<210> 7  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 7  
cggttcattt ttctgcacta 20

<210> 8  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 8  
gatcatcagc accgtttca 20

<210> 9  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 9  
ttctgataacc agagtccggg 20

<210> 10  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 10  
caaggcctac gtgtttct 20

<210> 11  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 11

gctccacaca cgatgagca acc 23

<210> 12  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 12  
gtggtcattg ctgtgaactc cagc 24

<210> 13  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 13  
agctgcacag ccgcctgccc cgt 23

<210> 14  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 14  
tgctgtgcca tgccagacct tgtc 24

<210> 15  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 15  
ccatagcaac ctgacaaaaa agag 24

<210> 16  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 16  
tcctttagg agtagatgtat gggg 24

<210> 17  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 17  
atcaatcagc ccagatggac 20

<210> 18  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 18  
ttcacgggca gaaaggta 20  
ct

<210> 19  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 19  
aatgtctcca gcaccc 20  
tcgt

<210> 20  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 20  
agcggatgtg gtaaggcata 20  
at

<210> 21  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 21  
cagaacctgc tgcctgaatg 20  
tg

<210> 22  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 22  
gttagaaatgc ctgaggaaac g 21  
gt

<210> 23  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 23  
accatgaac ctgctgtctc 20  
at

<210> 24  
<211> 20  
<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 24  
caggtgtctt ggaaccact 20

<210> 25  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 25  
tggcagtgg t gtaagaacc 19

<210> 26  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 26  
cagtcagggc gatcttagga 19

<210> 27  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 27  
cgttctcttt ggaaagggtgt tc 22

<210> 28  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 28  
acactcggac cacgtcttc 20